# esp@cenet document view

### POWER TRANSMISSION DEVICE

Publication number:

JP2018117

Publication date:

1990-01-22

Inventor

WATANABE KAZUYOSHI; FUSHIKI MASAAKI TOCHIGI FUJI SANGYO KK

Applicant: Classification:

- international:

860K17/344; B60K17/344; (IPC1-7): B60K17/344

- European:

Application number: Priority number(s):

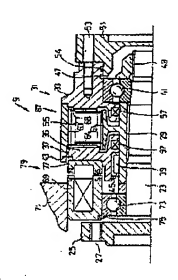
JP19880165995 19880705

JP19880165995 19880705

Report a data error here

### Abstract of JP2018117

PURPOSE: To Increase torque transmission capacity with the simple and small structure, by making the structure where a friction clutch that links a plurality of rotating member together is fastened by a magnetic device through a moving member. CONSTITUTION:A hub member 29 as a first rotating member is linked with a shaft 23. A case 31 as a second rotating member, on the other hand, is composed of a case body 33 and a moving member 35 attached thereto. A transfer case 71 is rotatingly supported by the shaft 23 by a bearing 73 through an electromagnet 69. Further, a permanent magnet 77 is arranged to one side of the electromagnet 69 and is fixed on the moving member 35, and a magnetic device 79 is thus constructed. The friction clutch 69 is fastened to link the hub member 29 and the case 31 together by having the moving member 35 moved to the right, for example by the operation of the magnetic device 79. At this time, output of the magnetic device 79 is regulated as well as transmission torque and the sliding of the friction clutch 69.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

### 図 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-18117

⊕Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

**郵公開** 平成 2年(1990) 1月22日

B 60 K 17/344

D 7721-3D

審査請求 未請求 欝求項の数 1 (全7頁)

## **劉発明の名称** 助力伝達装置

②特 願 昭63-165995

**図出 願 昭63(1988)7月5日** 

の発明者 渡辺 の発明者 伏木 和 袭 正 明 栃木県栃木市大宮町2388番地 栃木富士産業株式会社内 栃木県栃木市大宮町2388番地 栃木富士産業株式会社内

⑦出 顋 人 栃木宮士産業株式会社

栃木県栃木市大宮町2388番地

**砲代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名** 

明期 网络

7. 発明の名称:

勤力伝送额置

2. 特許請求の範囲

適格部をおし同軸上に相対回転可能に記憶された第1と第2の回転部材と、これら第1と第2の回転部材と、これら第1と第2の回転部材を運転する座路クラッチと、外部操作可能な融石装置と、この磁石装置に開接して配置される。の形力で放置に関ウラッチを結構する移動部材とを解えたことを特徴とする動力伝達装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

この発明は、努えば車両の助力伝達系に用い られる動力伝達装置に関する。

(従来の技術)

取画の動力伝送系などに用いられる動力伝送 装責には、覚疑クラッチタイプのものがある。例 えばフロントエンジン・フロントドライブ(ド・ F) ペースの四輪原動(4WD) 事においてエンシンからの回転駆動力を接輪側に伝達する動力伝達系に用いられた装置を第6別に示し、その構成を簡単に説明する。

ところで、電配石209の磁力は離れるに従って大きく減収するから、第4例において破壊で示

預開平2-18117(2)

すように、名歴摂板に動く吸引力 (御圧力) は電 取石209から触れるに従って急波に低下する。 従って、上記のような、従来の掲皮において、摩 郊 板 の 枚 数 を 替 し て も そ の 刻 合 で は 摩 僚 ク ラ 火 チ 205の締結力は財励しない。つまり、第5回に おいて観察で示すように、摩擦板の枚数を増加す るに従って厚切グラッチ205の翻結力(伝達ト ルク)の増加は次第に鈍化し、魅力が高く範囲を 超えると原旗板を増しても時結力は増加しなくな る。従って、特枯力をして厚厚クラッチ205の トルク伝達容量を大きくするには、電磁石209 のコイルを大きくするか、康袞板を径方向に大き くしなければならない。しかし、これらの方法は 装置が大型化してスペース的な設計の自由度が小 さくなるから好ましくない。又、我而にライニン **少を施して意度特性を改撰した原復権はそのライ** ニング図のために透明事が低く、従って上記と問 じ理由で適用が钥匙である。

(発明が解決しようとする課題)

そこで、この説明は、大型化特に外径を大き

くすることなくトルク伝達容問を増加することの できる動力伝達装置の提供を目的とする。

〔発明の構成〕

(課題を解決するための手段)

(作用)

般石装度を外部操作し、別えばその感引力により、又は建石装置内に設けられた祖石間の反発力による出力などにより移動部材を移動させ、その移動力で降降クラッチを締結すれば第1回転部材と第2回転部材とが連結されて一方から他方へトルクが伝達される。このとき、祖石装置の組力又は出力を増減し移動部材の移動力により厚便ク

ラッチの締納力を調卸すれば伝達トルクの大きさと原度クラッチの類りとを調節することができる。 又、上記と逆の方向に移動部材を移動させて 摩取 クラッチを確放すれば第1回転部材と第2回転部 材の連結が解除される。

(家飾例)

第1回と第2回により第1突成例を説明する。 第2回はこの変施例を4WD車において残略倒へ の助力伝達系に用いた場合を示す。なお、以下の 説明中左右の方向の第1回における左右の方向で あり、その左方は第2回の中国の前方に相当する。 先ず、第2回によりこの中国の動力伝達を説明 する。

エンジン1の回転駆動力はトランスミックの回転駆動力はトランスミックの回転駆動力である。 アクァレンシャル教団(フロントデフ)で変更のの助力に優勢であるとともに、この実施して後輪側のデスを行っているというシャンをは、フロントが行っているには、フロントができません。 1 5 を介して左右の機論 1 5 ・ 1 5 を介して左右の機論 1 7 ・ 1 9 を介して左右の機論 2 1 ・ 2 1 に変動配分される。

次に、この実施例の構成を卸り図により説明する。

帕23はフランジ卸25を有し、このフランジ あ25にはトランスファ5のドライブピニオンシ

BHGL

特開平2-18117(3)

ャフトに選結するためのポルト穴 2 7 が設けられている。軸 2 3 にはハブ部材(第 1 回転部材) 2 9 が袈裟され、スプライン連結されている。

ケース31(第2回転即材)はケース本体33 とケース本体33に移動可能に取付けられた左側 壁である移動部材35とからなっている。ケース 本体33と移動部材35との智動部には0リング 37が配置され液密に保たれている。ケース31 はニードルペアリング39を介してハブ節材29 に、又ペアリング41によって機23に、それぞれ自転自在に支承されている。

ケース本体33にはストッパリング43が取付しているのではストッパリング43が取付しており、移動部は35にはニードルペアリング39の位置止め用のストッパリング45が取付けストッパリング47が取付けられペアリング47が取付けられペアリング47が取付ける。また、 他23の接着ではペアリング41のロックナット49が増きたはペアリング41のロックナット49が増されている。ケース本体33の接端にはフランク

1 がボルト (図示していない) で固定されている。フランジ5 1 には整手を取付けるためのボルト穴5 3 が設けられ、この程手を介してプロペラシャフト 1 1 に連結される。ケース木体3 3 とフランジ5 1 の間には 0 リング5 4 が配置されている。ハブ節材 2 9 とケース 3 1 との間には ラボングである。ハブ節材 2 9 とケース本体3 3 及び移動節材 3 5 との間にはシール 5 7 、5 7 が配置され、環状室5 5 を被閉状態に 仅っている。

選状 第55の内部において、ハブ部 材 29とケース 本体 33にはそれぞれスプライン 61、63 が形成されている。ハブ部 材 29のスプライン 61には複数 牧の内側原数 64 が回転方向に係合し、ケース 本体 33のスプライン 63には内側 駆 版 64 と交互に配置された複数 枚の外側 溶 板板 65 が回転方向に係合して 摩 塚 クラッチ 67 が 網 成されている。

電磁石69はトランスファケース71例に取付けられており、頼23はペアリング73により電

和石69を介してトランスでは、スイイスでは、スクーでは、スクースでは、スクーでは、スクースでは、スクーでは、スクースでは、スクーでは、スクースでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、スクーでは、ス

磁石袋配79のこのような製作は、運転席から 手動操作可能か、又は舵角、車輪のスリップ、加速度、路面条件などを検知するセンサからの信号 により白動操作可能に構成されている。

次に、規能を説明する。

磁石装置 7 9 を上記のように操作して移動部材

35を右方へ移動させると、その移動力によりの移動力によりの部が対し、ないのでが対し、ないのでではない。このでは、たいのでは、たいのででは、たいのでは、ないのでは、たいのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないでは

特別平2-18117(4)

次に第2回の車両の姓能に即してこの実施例の 概能と効果とを提展する。

原限クラッチ67を開放すると数輪21.21への動力に送が向上する。又、 に関クラッチ67を結析する。又、 に関クラッチ67を結析すると 中部は4WDま行状酸となる。この生行状酸となるととないて2WDま行くないの場合を設けずない。この方で、20分コストと重性を低減できる。 な物21.21にハブクラッチを緊閉し、この表

又、加速時に摩抜クラッチ67がその加速の大きさに応じた強さで締結されるように構成すれば、加速時に前輪17,17と機能27,21に平均的に駆動力が送られるから、特に死逝時のような

急加速時にも前輪17,17がスリップしにくくなって発行が前止され走行安定性が向上する。

施例の動力伝達被母9により市内を2WD並行状態にしたときハブクラッチをフリー状態にし複ね 21、21からの回転を拡断すれば、プロペラシャフト11から左右の後部輪19、19までの動力伝達系を切錐し回転を停止させることができる。 従って、切難した動力伝達系各部の摩耗、燃費の低下、履音と振動などを防止できる。

この発明の装置をFFベースの4W D 声において、この実施例のように、後輪21、21例への動力伝達系に介護すれば、センターデフを設けなくても同様に前機倫17、17、21、21 関の駆動力の差衡配分と差動回転の制図とが行える。従って、センターデフが不要となるとともにトランスファの構造が両単になり、その分コストと更良との低級が可能となる。

なお、この実施例の構成において、移動部材35を左方に付勢する付勢部材を設ければ、電量石69の電流を切るだけで、磁気を切換えずに、摩撒クラッチ67を開放することができる、文、移動部材35を右方へ付勢し解復クラッチ67を輸

### 特開平2-18117(5)

はするようにこの付数部切を配置するは、永久田石77が不要となり電磁石69で移動部材35を吸引したときに関節クラッチ67が開放される角作助領域とすることができる。

次に、第3回により第2契筋例を説明する。この実施例は、上記部1支統例の動力伝達装置99を記録に示した4WD車において動力伝達装置79として用いた例である。なお、第3回において、回回は装配の非作助状態を、心図においる。又、以下の説明においてた切状態を示している。又、以下の説明においてたなの方向は第3回における左右の方向とし、左方はこの車両の前方に相当する。

中空軸 6 1 (第1回転部材) はトランスファ 5 例に又、ケース 8 3 (第2回転部材) はプロペラシャフト 1 1 別にそれぞれのスプライン上部 8 5 , 8 7 により連続されている。

ケース83はケース本体89と左切のカバー部材(移動部材)91とからなっており、これらの部材と中空軸81との間の虚動部によって、中空輪81に相対回転自在に非茲されるとともに中学

留ではストッパリング117が電磁石111に装置され、右のペアリング115の右側ではストッパリング119が中空軸81に転載されそれぞれペアリング113。115の左右方向の位配止めを行っている。又、ケース83と右のストッパリング119の間にはリターンスプリング121が装着されケース83を右方に付勢している。

次に、課館を説明する。

簡81に対して参方向移動可能となっている。 中交替81とケース83の国には頭状変93が 形成されており、前記層動部にはシール95、9 7が配置され渡状変93を被密状態に係っている。

ケース83の左方において、トランスファケース71には電阻石111が固定されており、中空 1081はペアリング113、115により電阻石 111を介してトランスファケース71に卸転自 在に支承されている。左のペアリング113の左

O 7 が開放され扱輪 2 1 , 2 1 側への駆動力の伝達は道断される。

移動部材 9 1 は電磁石 7 1 1 に供接して配置されているから 世東のロスがほとんどなく大きな吸引力が舞られる。又、吸引時にこれらの部材間のエアギャップ 1 2 3 は非常に狭くなるから健康のロスはさらに少なくなって大きな吸引力が生じ度域クラッチ 1 0 7 のトルク伝達容重がさらに増す。

なお、この実施例の機成において、リング10 9を序放板和の右側とケース本体89との際に配 関すれば、熔接クラッチ107はリターンスプリ・ ング121(付野部材)によって常時移粘され電 唯石111の吸引力によって開放される角作動桐 成とすることができる。

この他の機能、効果などは上記第1変施例と同じである。

[発明の効果]

以上のように、この発明の助力伝達装置はトルクの差勢配分機能と差動回転の初却顕露を有するとともにこれらの機能を広い鈍感で調節可能であ

特開平2-18117(6)

る。又、発石装置に関接配置した即材を介して厚 関クラッチの結構が行われるからトルク伝達容費 が大きく、その上スペース的な設計の自由度を禁 めずトルク伝達容量を増加することが可能である。 4、図園の簡単な説明

7349946331

29 …ハブ部材(第1回転即材)

31,83…ケース(第2回版部材)

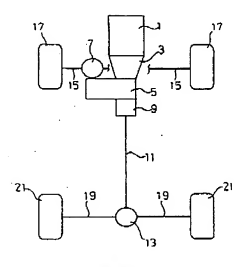
35,91…移動器材

67.107…摩擦クラッチ

79…磁石较度

81…中空帆(第1回新路材)

111…饱量石(磁石装置)



第 2 図

29…ハブ部は(第1回転節月)

31,83…クース(第2回転節句)

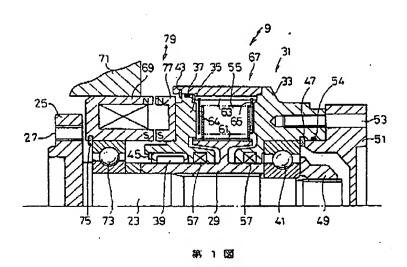
35.91…努動部間

67.107…度頃クラッチ

7 9 ... 銀石製料

8 7 …中空畅(第 1 回転即以)

1 1 1 … 四祖石(棋石其匠)



-112-

## 特別平2-18117(7)

